

Modèle standard des interactions fondamentales

Titulaires

Thomas HAMBYE (Coordonnateur) et Laura LOPEZ HONOREZ

Mnémonique du cours

PHYS-F422

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

Deuxième quadrimestre

Campus

Plaine

Contenu du cours

- > Rappel sur les différents types de champs de particules.
- > Symétries de jauge
- > Lagrangien des interactions électrofaibles $SU(2)_L \times U(1)$
- > Brisure spontanée de symétrie-- Le mécanisme de Brout-Englert-Higgs - Bosons intermédiaires W et Z : masses, propriétés,
- > Implications du Lagrangien électrofaible avec brisure spontanée de symétrie (discussions de divers processus et contraintes expérimentales reliées: prédictions du modèle standard, etc.)

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Présentation générale du Modèle Standard des Interactions Fondamentales, décrivant au niveau de l'infiniment petit toutes les interactions de base qui régissent la Nature (à l'exception de la gravitation).

L'accent est mis sur une compréhension de ce modèle au niveau théorique, motivée et illustrée par de nombreux résultats expérimentaux incluant les derniers résultats du LHC.

Pré-requis et co-requis

Connaissances et compétences pré-requis

Il est nécessaire d'avoir suivi le cours de théorie des champs avant le cours du modèle standard.

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

cours au tableau

séances d'exercices illustrant la théorie

Références, bibliographie et lectures recommandées

M. D. Schwartz, Quantum Field Theory and Standard Model, Cambridge University Press

M. Peskin et D. Schroeder, An introduction to quantum field theory, Ed Westview

T. Cheng et L. Li, Gauge Theory of Elementary Particle Physics, Oxford

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Plaine

Contact(s)

Service de Physique Théorique, CP 225, ULB Campus Plaine, Blvd du Triomphe B-1050 Bruxelles

Thomas Hambye: thomas.hambye AT ulb.be, +32 2 650 55 82, office 2N7-209

Laura Lopez Honorez: llopezho AT ulb.be, +32 2 650 55 19, office 2N7-113

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

MA-PHYS | Master en sciences physiques | finalité Approfondie/ bloc 1 et finalité Didactique/bloc 1